

ENERGIA: SAGLIA, IN STATO - REGIONI OK A PIANO EFFICIENZA

MANTENUTO OBIETTIVO RIDUZIONE CONSUMI DEL 9% AL 2016

(ANSA) - ROMA, 27 LUG - La conferenza Stato-Regioni ha approvato oggi il Piano di efficienza energetica per il 2011, che verra' presentato a Bruxelles. Ne da' notizia il sottosegretario allo Sviluppo economico, Stefano Saglia, spiegando che " il piano punta in quattro direzioni principali: i risparmi energetici in edilizia, lo sviluppo del meccanismo dei certificati bianchi, interventi tecnologici e organizzativi nel settore dei trasporti, l' efficientamento energetico nell' industria e nei servizi".

Per il sottosegretario " bisogna puntare a stimolare comportamenti consapevoli e puntare sulle nuove tecnologie di produzione. Il piano e' lo strumento per la nostra politica di efficienza ed e' uno dei pilastri per creare la Strategia Energetica Nazionale".

Il secondo piano, spiega la nota, e' in continuita' con il primo: mantiene l' obiettivo quantitativo di riduzione dei consumi al 2016 pari al 9% (126.540 GWh/anno), l' impostazione generale e la metodologia di calcolo dell' obiettivo. Le innovazioni riguardano sia i contenuti che le procedure. Per quanto riguarda i contenuti si prendono in considerazione ulteriori settori come generazione e trasmissione di energia (settori non limitati agli usi finali) e l' attivita' in materia di efficienza di soggetti quali Regioni e i Comuni (Patto dei Sindaci), non presenti nel piano precedente. Fra le innovazioni procedurali, invece, il piano si e' caratterizzato per l' avvio di contatti con le Regioni con la previsione dell' intesa in conferenza Stato Regioni, l' istituzione di gruppo di lavoro congiunto con mandato non limitato al secondo piano e l' attivazione di una pubblica consultazione sullo schema di Piano. I risultati conseguiti nel primo periodo (2007/2010), conclude la nota, sono positivi: l' obiettivo e' stato superato del 33,8%. Infatti al traguardo intermedio del 2010 l' impegno era di realizzare un risparmio di 35.658 GWh/anno: sono stati invece raggiunti risparmi per 47.711 GWh/anno. (ANSA).